

(12) 特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局



(43) 国際公開日
2006年4月20日 (20.04.2006)

PCT

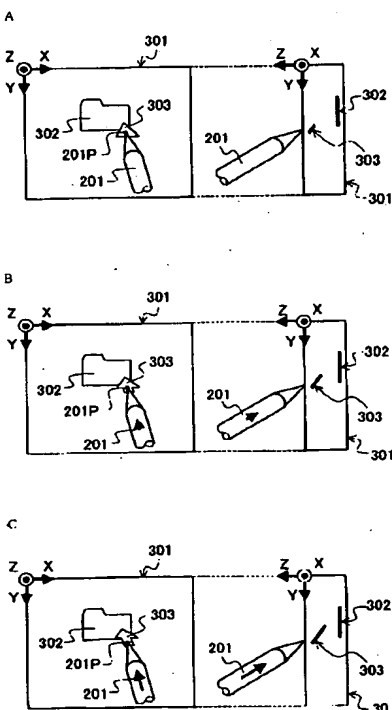
(10) 国際公開番号
WO 2006/041097 A1

(51) 国際特許分類: G06F 3/038 (2006.01) G06F 3/041 (2006.01)	G06F 3/048 (2006.01) G06T 17/40 (2006.01)	(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 日本電信電話株式会社 (NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE CORPORATION) [JP/JP]; 〒1008116 東京都千代田区大手町二丁目3番1号 Tokyo (JP).
(21) 国際出願番号: PCT/JP2005/018799		(72) 発明者; および
(22) 国際出願日: 2005年10月12日 (12.10.2005)		(75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 中平篤 (NAKADAIRA, Atsushi) [JP/JP]; 〒1808585 東京都武蔵野市緑町3丁目9-11 NTT知的財産センタ内 Tokyo (JP). 鈴木尚文 (SUZUKI, Naobumi) [JP/JP]; 〒1808585 東京都武蔵野市緑町3丁目9-11 NTT知的財産センタ内 Tokyo (JP). 越智大介 (OCHI, Daisuke) [JP/JP]; 〒1808585 東京都武蔵野市緑町3丁目9-11 NTT知的財産センタ内 Tokyo (JP).
(25) 国際出願の言語: 日本語		(74) 代理人: 伊東忠彦, 外 (ITO, Tadahiko et al.); 〒1506032 東京都渋谷区恵比寿4丁目20番3号 恵比寿ガーデンプレイスタワー32階 Tokyo (JP).
(26) 国際公開の言語: 日本語		(81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR,
(30) 優先権データ: 特願 2004-297927 2004年10月12日 (12.10.2004) JP 特願 2004-306636 2004年10月21日 (21.10.2004) JP 特願 2004-309667 2004年10月25日 (25.10.2004) JP 特願2005-185131 2005年6月24日 (24.06.2005) JP		

[続葉有]

(54) Title: 3D POINTING METHOD, 3D DISPLAY CONTROL METHOD, 3D POINTING DEVICE, 3D DISPLAY CONTROL DEVICE, 3D POINTING PROGRAM, AND 3D DISPLAY CONTROL PROGRAM

(54) 発明の名称: 3次元ポインティング方法、3次元表示制御方法、3次元ポインティング装置、3次元表示制御装置、3次元ポインティングプログラム、及び3次元表示制御プログラム



(57) Abstract: There is disclosed a 3D pointing method. In the 3D pointing method, a desired point in a 3D space expressed by a display device is pointed according to a 2D coordinate of the specified position when a point on a predetermined detection screen is specified by a pen tip of an input pen, and a pen pressure which is a pressure applied to the pen tip of the input pen or the time during which the pointing has continued, or operation of the operation means on the input pen. Moreover, in the 3D pointing method, according to the pen pressure of the input pen, or the time during which the pointing has continued, or the operation of the operation means on the input pen, display on the display device is performed by changing the coordinate in the depth direction of the 3D pointer to be displayed in the 3D space.

(57) 要約: 3次元ポインティング方法が開示される。本発明の3次元ポインティング方法では、あらかじめ定められた検出面上を入力ペンのペン先で指し示したときの、指し示した位置の2次元的な座標と、前記入力ペンのペン先にかかる圧力である筆圧もしくは指し示し続けた時間または前記入力ペンが備える操作手段の操作に基づいて、表示装置に表現された3次元空間内の所望の点をポインティングする。また、本発明の3次元ポインティング方法では、前記入力ペンの筆圧もしくは指し示し続けた時間または前記入力ペンが備える操作手段の操作に応じて、前記3次元空間に表示させる3次元ポインタの奥行き方向の座標を変化させて表示装置に表示する。

WO 2006/041097 A1